

# DIGITUS Rozgałęźnik Gigabit PoE at,10/100/1000 Mbps, 24 W

DN-95205

EAN 4016032423942



## Splitter PoE+ 802.3at do RJ45/DC5/9/12V dla urządzeń bez PoE Output: 5V/2A, 9V/2A, 12V/2A, 24W

Rozgałęźnik Gigabit PoE marki DIGITUS dostarcza dane i prąd przez własny kabel sieciowy do urządzeń nieobsługujących technologii Power over Ethernet. Podłącz po prostu stronę wyjściową rozgałęźnika do przełącznika PoE lub iniektora PoE, a stroną wyjściową do urządzenia sieciowego nieobsługującego PoE, jak np. punkt dostępowy, telefon IP lub kamera IP, aby przesyłać prąd i dane. Rozgałęźnik jest zasilany prądem przez PoE (Power over Ethernet), dlatego nie potrzeba dodatkowego zasilacza, a urządzenie można stosować tam, gdzie nie ma dostępu do kabli zasilających lub gniazd wtykowych. Napięcia wyjściowe można ustawiać przełącznikiem DIP na 5 V, 9 V lub 12 V. Rozgałęźnik nie wymaga konfiguracji, co zapewnia szybki i bezproblemowe podłączenie do sieci.

## Zasilanie prądem i przesył danych przez kabel sieciowy także w przypadku urządzeń nieobsługujących PoE

- Prędkość Ethernet: 10/100/1000 Mbps Gigabit Half/Full Duplex
- Standard PoE: IEEE802.3at
- Wejście: Prąd + dane (RJ45)
- Wyjście: dane (RJ45) + wyjście DC
- Instalacja Plug and Play – konfiguracja niewymagana
- Napięcia wyjściowe do wyboru: 5 V/2 A, 9 V/2A, 12 V/2A

- Rozdziela napięcie wejściowe 48 V DC poprzez kabel Ethernet RJ45 na różne napięcia wyjściowe DC
- Dioda statusu LED na urządzeniu (PoE gotowe/PoE pracuje)
- Zabezpieczenie przed przepięciem i zwarcie
- Maksymalna moc wyjściowa do 24 W
- Obsługa zakresu napięcia wyjściowego od 34 V DC do 57 V DC
- Wyłączanie termiczne w przypadku przegrzania
- Temperatura pracy: 0 do 40°C
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 80 mm x 55 mm x 23 mm
- Waga: 80 g
- Kolor: czarny
- Standard PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Szybkość transmisji Ethernet: Gigabit Ethernet
- Moc wyjściowa: 24 W
- Zastosowanie w przemyśle: nie

## Zawartość opakowania

- Rozgałęźnik Gigabit PoE
- Instrukcja obsługi
- Kabel sieciowy RJ45
- Kabel zasilający DC
- Adapter zasilania 3,5 mm

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	300	39.00	53.50	35.00	34.00	63,665.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.13	15.30	8.00	2.50	306.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.13	15.30	8.00	2.50	306.00
Netto bez opakowania	1	0.08	8.00	5.50	2.30	0.00

Więcej zdjęć

